

成績評価係数申告表 GPA Declaration Form

氏名 Name	
大学名 Home University	

※前年度1年間の成績を基に以下の成績評価係数を2ページの計算方法（JASSO方式）を使用して算出してください。

*Please calculate the following GPA based on the previous academic year, using the calculation method shown on page 2 (JASSO method).

<p>① 前年度登録した全ての科目 All courses registered in the previous academic year 注) 専門科目だけでなく、登録した科目は全てカウントすること。 Note: Count all registered courses, not only specialized courses.</p>	GPA (on a 3-point scale)
<p>②前年度登録した日本語・日本文化に関する科目 Courses related to Japanese language and Japanese Culture registered in the previous academic year</p>	GPA (on a 3-point scale)

申請者署名 Signature of the Applicant

本申告書に記載したすべての情報が正確であることをここに保証します。

I hereby certify that all information provided in this form is accurate.

日付 Date		署名 Signature	
---------	--	--------------	--

※日付および署名は申請者本人が手書きで記入してください。

*The date and signature must be handwritten by the applicant.

在籍大学の担当者または指導教員による確認

Confirmation by the Coordinator or Academic Advisor at Home University

学生が申告した上記の計算が正しいことを確認しました。

I hereby confirm that the above calculation reported by the student is correct.

氏名 Name			
職位 Position			
日付 Date		署名 Signature	

※署名は指導教員本人が手書きで記入してください。

*The signature must be handwritten by the advisor.

成績評価係数の計算方法 (JASSO方式)

以下の表により「成績評価ポイント」に換算した上、計算式に当てはめて成績評価係数を算出し、「成績評価係数申告表」に記入してください。

(成績評価ポイントの換算表)

	成績評価				
4段階評価 (パターン1)	-	優	良	可	不可
4段階評価 (パターン2)	-	A	B	C	F
4段階評価 (パターン3)	-	100 - 80点	79 - 70点	69 - 60点	59点以下
5段階評価 (パターン4)	100 - 90点	89 - 80点	79 - 70点	69 - 60点	59点以下
5段階評価 (パターン5)	S	A	B	C	F
5段階評価 (パターン6)	A	B	C	D	F
成績評価ポイント*	3	3	2	1	0

(計算式)

$$\frac{(\text{評価ポイント3の単位数} \times 3) + (\text{評価ポイント2の単位数} \times 2) + (\text{評価ポイント1の単位数} \times 1) + (\text{評価ポイント0の単位数} \times 0)}{\text{総登録単位数}}$$

総登録単位数

※単位制を採らない場合は、単位数を科目数に置き換えて計算すること。

※算出後、小数点第3位を四捨五入すること。

※②「日本語・日本文化に関する科目」の成績評価係数を算出する場合、日本語・日本文化に関する科目の総登録単位数を分母とすること。

How to calculate GPA (JASSO method)

Please calculate your GPA carefully according to the following evaluation scale, and fill out the "GPA Declaration Form".

(Conversion Table)

	Grade				
4-level rating (pattern 1)		Excellent	Good	Average	Fail
4-level rating (pattern 2)		A	B	C	F
4-level rating (pattern 3)		100 - 80	79 - 70	69 - 60	59 or less
5-level rating (pattern 4)	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 or less
5-level rating (pattern 5)	S	A	B	C	F
5-level rating (pattern 6)	A	B	C	D	F
Grade Points (GP*)	3	3	2	1	0

(GPA Formula)

$$\frac{([\text{No. of Credits for GP3}] \times 3) + ([\text{No. of Credits for GP2}] \times 2) + (\text{No. of Credits for GP1}] \times 1) + ([\text{No. of Credits for GP0}] \times 0)}{\text{Total Number of Registered Credits}}$$

* If you have taken courses that are not part of the credit system, calculate the GPA by replacing the number of credits with the number of courses.

* Round off the GPA to two decimal places.

* When calculating the GPA for ② Courses related to Japanese Language and Japanese Culture, use the total number of registered credits for those courses as the denominator.

例/Example

貴大学の成績評価が A、B、C、D、F の場合、成績評価係数は次のとおり算出します。

In case your institution have a rating system: A, B, C, D, F, the GPA is calculated as follows.

① 前年度登録した全ての科目/All Registered Courses in the Previous Academic Year

Course	Grade	GP*	Credit	GP x Credit
Literature I	A	3	3	9
Literature II	D	1	3	3
History I	A	3	3	9
History II	B	3	3	9
English II	A	3	3	9
Japanese Language I	A	3	3	9
Japanese Language II	C	2	3	6
Japanese Culture I	A	3	3	9
Japanese Culture II	A	3	3	9
Japanese Culture III	F	0	3	0
Total			30	72

$$\frac{(21 \times 3) + (3 \times 2) + (3 \times 1) + (3 \times 0) = 72}{30}$$

30

$$72/30 = \underline{\underline{2.40}} \quad * \text{Round off to two decimal places}$$

② 前年度登録した日本語・日本文化に関する科目/Courses related to Japanese Language and Japanese Culture registered in the Previous Academic Year

Course	Grade	GP*	Credit	GP x Credit
Japanese Language I	A	3	3	9
Japanese Language II	C	2	3	6
Japanese Culture I	A	3	3	9
Japanese Culture II	A	3	3	9
Japanese Culture III	F	0	3	0
Total			15	33

$$\frac{(9 \times 3) + (3 \times 2) + (0 \times 1) + (3 \times 0) = 33}{15}$$

15

$$33/15 = \underline{\underline{2.20}} \quad * \text{Round off to two decimal places}$$